

		Uczestnik otrzymuje 40 punkty na początku oraz za		
zadanie	odp.	poprawną odp.	brak odp.	błędą lub wielokrotną odp.
1	C	3	0	-1
2	D	3	0	-1
3	A	3	0	-1
4	B	3	0	-1
5	D	3	0	-1
6	C	3	0	-1
7	B	3	0	-1
8	D	3	0	-1
9	B	3	0	-1
10	B	3	0	-1
11	A	4	0	-1,33
12	B	4	0	-1,33
13	D	4	0	-1,33
14	C	4	0	-1,33
15	D	4	0	-1,33
16	A	4	0	-1,33
17	C	4	0	-1,33
18	C	4	0	-1,33
19	D	4	0	-1,33
20	A	4	0	-1,33
21	B	5	0	-1,67
22	C	5	0	-1,67
23	A	5	0	-1,67
24	D	5	0	-1,67
25	A	5	0	-1,67
26	C	5	0	-1,67
27	B	5	0	-1,67
28	D	5	0	-1,67
29	B	5	0	-1,67
30	C	5	0	-1,67

Rozwiązanie zadania 15 (rebus)
ESTAKADA

Rozwiązanie zadania 21 (litery przy stwierdzeniach prawdziwych zaznaczono kolorem szarym):

Kariotyp zdrowego człowieka zawiera 46 chromosomów.	R
Porosty należą do protistów.	S
W Ameryce Północnej występuje dużo tornad.	Z
FeSO ₄ to wzór chemiczny siarczanu(IV) żelaza(II).	S
Rybosom występuje we wszystkich czterech typach komórek organizmów żywych.	E
Fotosynteza zachodzi w chloroplastach.	P
Wiśła kończy swój bieg w Zatoce Gdańskiej.	A
Kamień kotłowy (np. w czajnikach) tworzą pewne sole, które nie rozpuszczają się w wodzie.	K
Wirus jest organizmem jednokomórkowym.	I

Rozwiązanie zadania 23 (nazwy sześciu owoców egzotycznych):

HYDROSFERA

S	A	N	A	N	A
H	J	A	Y	S	D
M	A	N	G	O	K
R	P	A	O	K	I
S	A	B	F	O	W
E	P	R	A	K	I

ANANAS, PAPAJA, BANANA, KOKOS, KIWI, MANGO

Rozwiązanie logogryfu z zadania 25:

1.	A	M	E	R	Y	K	A
2.	N	I	E	M	C	Y	
3.	A	M	A	Z	O	N	I
4.	A	T	M	O	S	F	E
5.	S	Z	W	E	C	J	A
6.	L	I	T	O	S	F	E
7.	I	N	D	I	E		
8.	K	A	N	A	D	A	

Rozwiązanie zadania 27:

zwierzę uznane za wymarłe	motyl modraszek	ślimak skalny	tygrys kaspijski	uchatka japońska
lata 40. XX w.	X			
lata 50. XX w.				x
lata 70. XX w.			X	
lata 80. XX w.		x		

Rozwiązanie zadania 28:

Stalociepne	zmiennociepne	stalociepne	zmiennociepne
Jajorodne	jajorodne, rzadko żyworodne	żyworodne, rzadko jajorodne	jajorodne
Płuca	skrzela, płuca, skóra	skrzela	skrzela

Rozwiązanie zadania 30:

paskal	amper
kelwin	wat
herc	niuton